

święcenia jest praca w Domu Dziecka. Po chwili refleksji nadszedł czas na pożegnanie. Nie tak łatwo było nam odejść, gdyż nawiązała się między nami a dziećmi sympatia. Czas mijał jednak nieubłaganie i musieliśmy niestety ruszyć w długą podróż do domu.

Pobyt w Karłowie zostanie na pewno długo w naszej pamięci, gdyż wywieźliśmy stamtąd wspaniałe wspo-

mnienia i przeżycia, o których dodatkowo będą nam przypominać zdjęcia, których wykonaliśmy setki.

Joanna Skubek, Beata Bielińska\*

\* Autorki są studentkami III roku *pedagogiki* specjalności *opieka i pomoc środowiskowa*

## Seminaria Instytutu Fizyki

Seminaria odbywają się we wtorki o godzinie 11:15. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie internetowej Instytutu Fizyki. W listopadzie i w grudniu odbyły się następujące seminaria:

- „Strategie przetrwania w modelach sieciowych” – prof. dr hab. Andrzej Pękalski – Instytut Fizyki Teoretycznej, Uniwersytet Wrocławski, 09.11.2004,
- „Rozpraszanie na zakrzywionych drutach kwantowych” – dr Sylwia Kondej, Instytut Fizyki Uniwersytetu Zielonogórskiego, 16.11.2004,
- „Dynamika niejednorodnie naładowanych polimerów” – prof. dr hab. Andrzej Drzewiński, Instytut Matematyki i Informatyki, Politechnika Częstochowska, 23.11.2004
- „Odzworowania dodatnie, stany a splątanie” – prof. dr hab. Władysław A. Majewski, Instytut Fizyki Teoretycznej i Astrofizyki Uniwersytetu Gdańskiego, 30.11.2004,
- „Tajemnica spinu” – prof. dr hab. Jan Stankowski, Instytut Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu, 07.12.2004,
- „Konkurencyjne oddziaływania w modelu Hubbarda. Dokładne rozwiązanie dla dimeru” – dr Bogdan Grabiec, Instytut Fizyki Uniwersytetu Zielonogórskiego, 14.12.2004

## Kepleriada

15 listopada 2004 roku odbyła się Kepleriada w 374

rocznicę śmierci Johannesesa Keplera, który ostatnie lata swego życia spędził w Żaganiu. Imprezy odbywały się w Żaganiu i w Zielonej Górze. Zaprezentowane zostało pierwsze polskojęzyczne wydanie dzieła Keplera „Sen” („Somnium”). Organizatorem przedsięwzięcia był prof. dr hab. Janusz Gil z Instytutu Astronomii UZ. Okolicznościowe wykłady wygłosili dr Jarosław Włodarczyk z Instytutu Historii PAN w Warszawie oraz prof. dr hab. Andrzej Kajetan Wróblewski, członek rzeczywisty PAN, z Uniwersytetu Warszawskiego. Przedstawiono również koncepcję budowy planetarium poświęconego Keplerowi.

## Konkurs Fizyczny

W dniu 22 listopada 2004 roku odbył się finałny etap konkursu fizycznego dla uczniów szkół gimnazjalnych. Organizatorem konkursu było Koło Nauczycieli działające przy Zielonogórskim Oddziale Polskiego Towarzystwa Fizycznego. Tematyka konkursu dotyczyła własności wody. W pierwszej części etapu uczniowie rozwiązywali zadania, a w drugiej części prezentowali przeprowadzone przez siebie doświadczenia związane z własnościami wody. Instytut Fizyki UZ reprezentował prodziekan WFiA prof. dr hab. Anatol Nowicki, mgr Adam Drzewiecki, mgr Lidia Kozdrowska oraz student IV roku fizyki Waldemar Grabowski.

Lidia Kozdrowska

wydział  
fizyki  
i astronomii



KEPLERIADA ZAWSZE GROMADZI NAJLEPSZYCH WYKŁADWCÓW I LICZNE GRONO MIŁOŚNIKÓW ASTRONOMII